⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-196619

⑤Int. Cl.³H 03 K 13/02

識別記号

庁内整理番号 7530-5 J ❸公開 昭和57年(1982)12月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

每A/D変換器異常診断方式

願 昭56—80954

②特②出

頁 昭56(1981)5月29日

砂発 明 者

藤井和博

勝田市市毛882番地株式会社日

立製作所那珂工場內

型出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明細

発明の名称 A/D変換器異常診断方式 特許請求の範囲

1. 基準電圧を取り込み、予め設定されているレジスタの値と比較することにより、アナログ/デイジタル変換動作の異常診断を行うことの出来るアナログ/デイジタル変換器(A/D変換器)において、比較レジスタを複数個用意し、各レジスタに段階的に比較値を設定することにより、異常時のレベル分けを可能ならしめるようにしたことを特徴とするA/D変換器異常診断方式。

発明の詳細な説明

本発明は、A/D変換器の異常診断方式に係り 特にその異常時に、異常の程度を判定出来る異常 診断方式に関する。

従来のA/D変換器の異常診断方式としては、 基準電圧を取り込み、予め基準取込値を設定されたレジスタと比較し、その差が許容範囲外である ときA/D変換器を異常と診断する方式がある。 本方式の欠点としては、ノイズにより一時的にA / D変換値に誤差を生じた場合や、零点,スパン 等のドリフトにより、その変換値に誤差を生じた 場合やA/ D変換器の動作不良による変換値の誤 差を区別出来ないという欠点がある。

本発明の目的は、基準電圧取込値を、段階的に 設定された複数の設定値と比較させることにより、 正常と異常の区別だけでなく、異常時に異常の程 度(範囲)を得ることにより、零点、スパン等の ドリフト等による緩慢的な変換値の誤差とA/D 変換器の故障等による観差との区別を出来る情報 を与えることが出来るばかりでなく、誤差の程度 を与えることにより、この変換値を使用している 制御系等において、各異常の程度に応じた処置を 設定出来る異常診断の方式を提供するところにある。

本発明は、正常、異常の区別を行なう基準電圧のA/D変換値とレジスタの比較において、比較レジスタを複数個用意し、その各々のレジスタの設定範囲を段階的に設定することにより、異常時にどの段階で異常と判定されたかの情報を得るこ

特開8857-196619(2)

とを可能にしたものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明 する。

図において、本異常診断方式は、基準電圧発生 器1と、増巾器3に1入力を順次選択入力させる マルチプレクサ2と入力されたアナログ入力をア ナログ/デイジタル変換するA/D変換器4と異 常値と判定する値を設定出来るレジスタ群6と、 基準電圧と設定値を比較し、比較した結果、設定 値を越えた時、計算機5へ接点信号を出力出来る 比較器群りから構成されている。

例えば、レジスタ6の1と2の設定値として、 それぞれ理論上の基準電圧A/D変換値Vの値に $+\alpha$, $+\beta$ を設定する。ことで \dot{V} $+\alpha$ の値は、A / D変換のバラッキの標準偏差σの+3σ、V+β の値は、本A/D変換器を使用する上で、許容さ れる最大誤差の限界値とすると、計算機5への異 常診断の報告として、次の3段階のレベル分けの 情報を提供出来る。A/D変換値をV/とすれば

(1) V'≤V+αの場合 正常

(2) V ÷ α < V′≤ V + β の場合</p>

(3) V + β < V′の場合 異常 2

計算機5は、これらの3段階の情報を受取ると とにより、下記のレベルに対応した処理を行うこ とが出来る。

(1)正常時には処理続行する。

(2) 異常 1 時には、警報を出力して処理統行する。

(3) 異常 2 時には、警報を出力して処理を停止す

本発明の一実施例によれば、A/D変換器を使 用して、そのA/D変換値により制御を行う場合 たど、A/D変換器の正常動作に高信頼性を必要 とし、かつその故障程度により、対処方法を選択 するような場合には、有効であり次の効果がある。

(1) 異常の段階的設定が出来る。

(2) 異常のレベル分けが検出出来、レベルに対応 した処理を設置出来る。

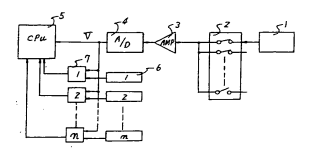
(3) 異常発生のレベル別時系列的データを記録す ることにより、A/D変換器の故障の傾向を 分類出来る。

図面の簡単な説明

図は、本発明のA/D変換器異常診断方式を説 明する概略図である。

6 …比較レジスタ、 7 …比較器。

代理人 弁理士 高橋明夫



THIS PAGE BLANK (USPTO)